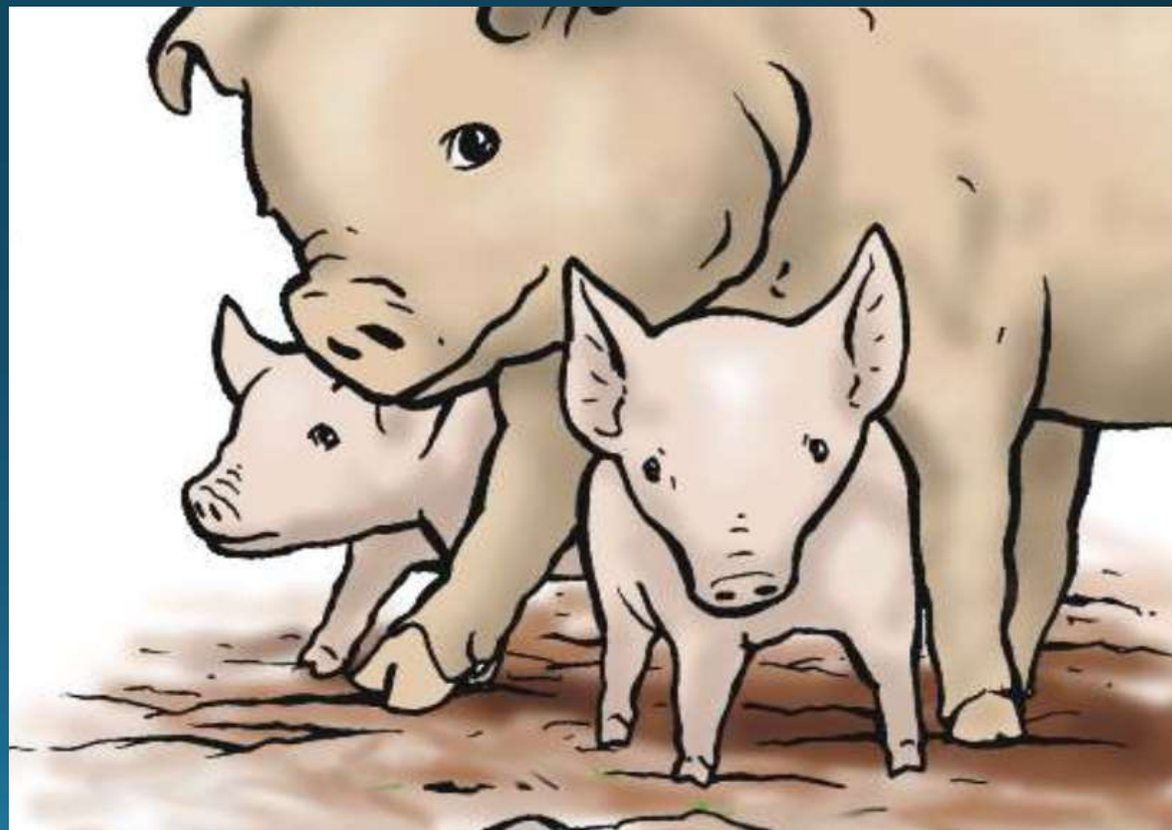




Construções Rurais

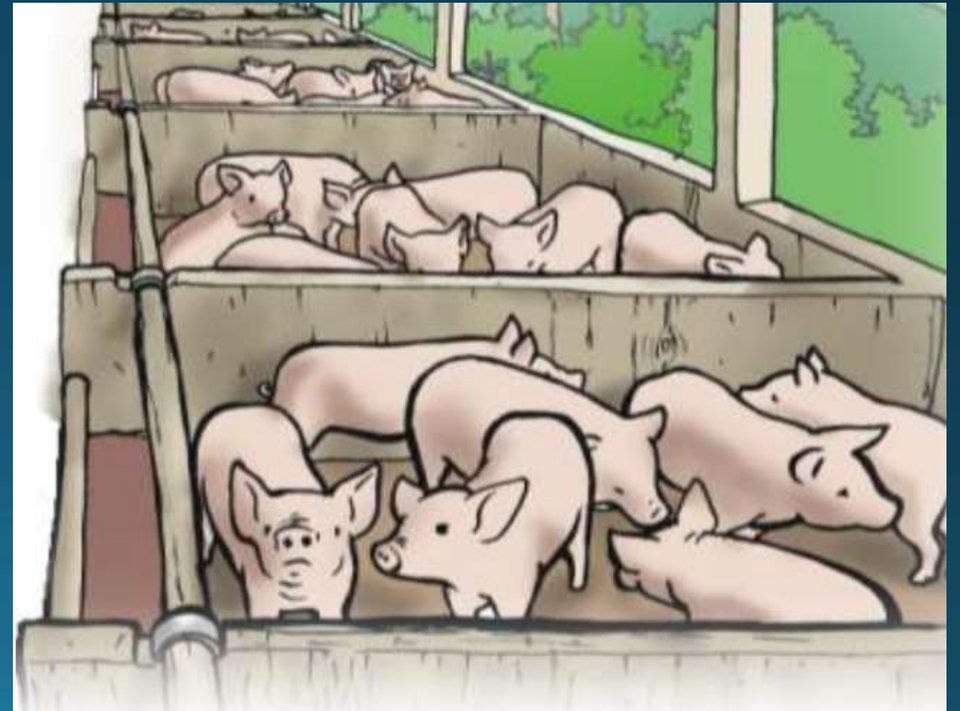
Suínocultura

Atividade de Suinocultura é considerada pelos órgãos ambientais como sendo uma “atividade potencialmente causadora de degradação ambiental”, sendo enquadrada como de grande potencial poluidor



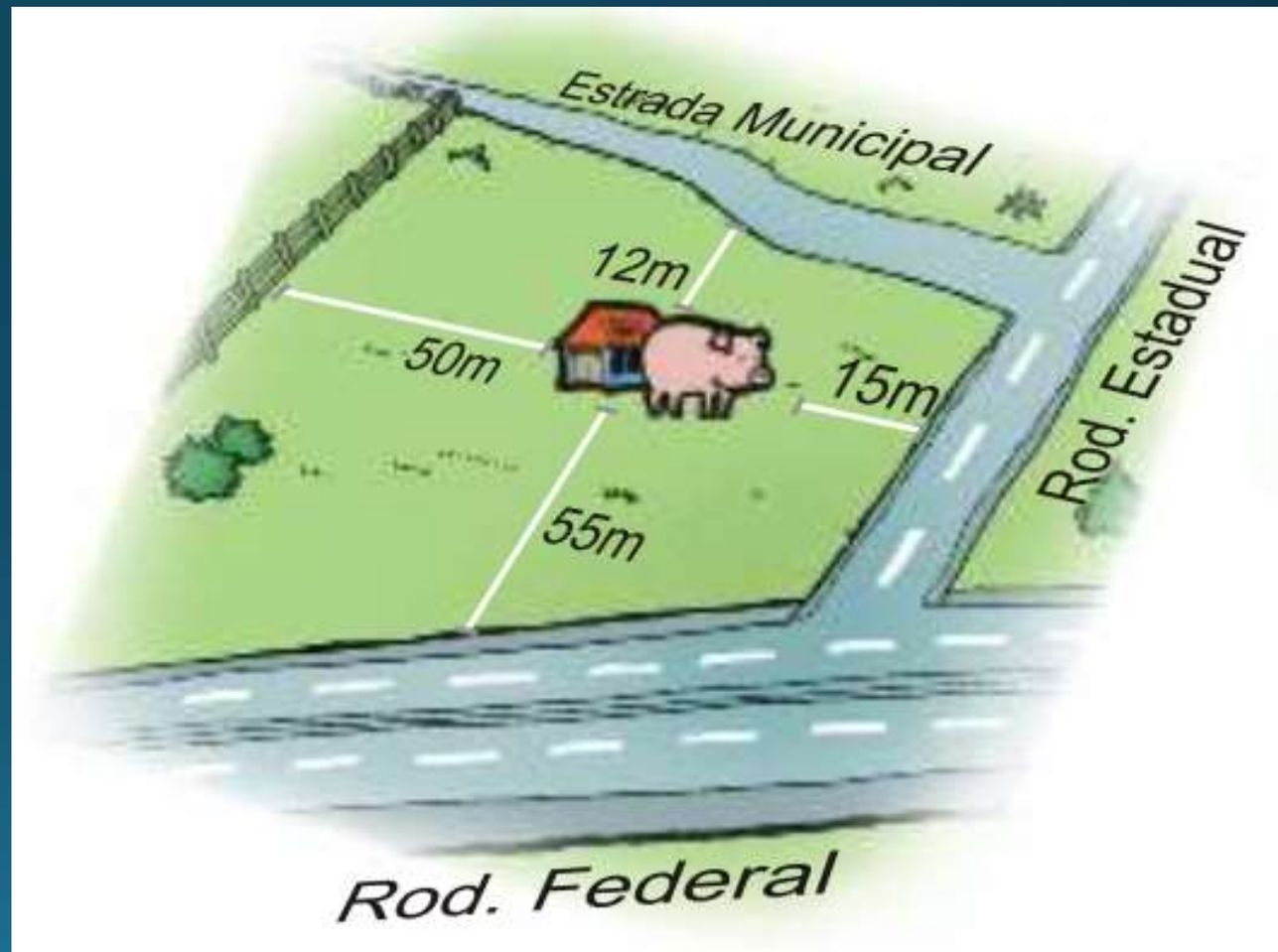
Sistema de Produção:

- Sistema 1 - *Produção de Leitões*
- Sistema 2 - *Ciclo Completo*
- Sistema 3 - *Terminação*



Aspectos Locacionais

- 50 (cinquenta) metros das divisas de terrenos vizinhos;
- 12 (doze) metros de estradas municipais;
- 15 (quinze) metros de estradas estaduais;
- 55 (cinquenta e cinco) metros de estradas federais; e
- 50 (cinquenta) metros de distância mínima, em relação a frentes de estradas exigida apenas em relação às áreas de disposição final dos dejetos;



As construções de pocilgas ou chiqueirões, sistemas de tratamento e/ou armazenamento de dejetos deverão situar se no mínimo a:

50 metros da nascente;

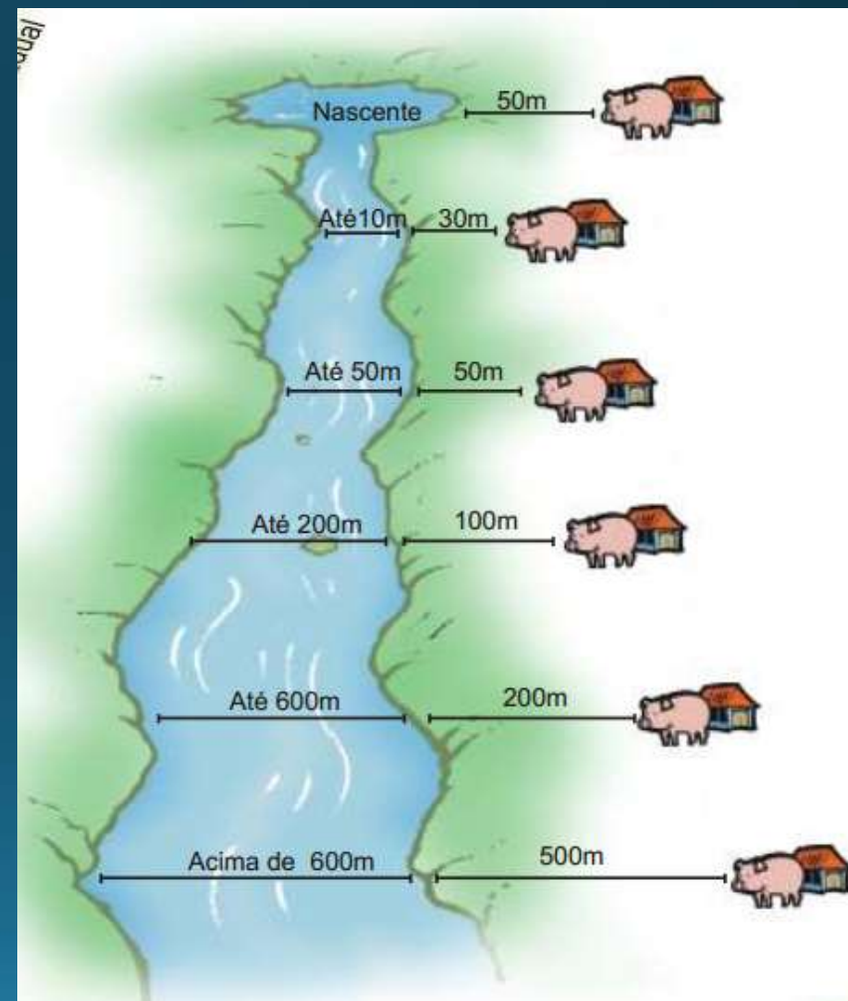
30 metros de distância para rios até 10 metros de largura;

50 metros de distância para rios até 50 metros de largura;

100 metros para rios até 200 metros de largura;

200 metros para rios até 600 metros de largura ;

500 metros para rios acima de 600 metros de largura;



Deverão estar localizadas de modo a não permitir a propagação de odores para cidades, núcleos populacionais e habitações mais próximas.

Os criadouros não podem se situar em áreas com afloramentos rochosos, formação de cascalho, em locais alagadiços e com afloramento do lençol freático e terrenos excessivamente inclinados



Não será permitida a implantação de novos empreendimentos de suinocultura à montante de pontos de captação de água para fins de abastecimento público



É proibido a criação de suínos em áreas urbanas

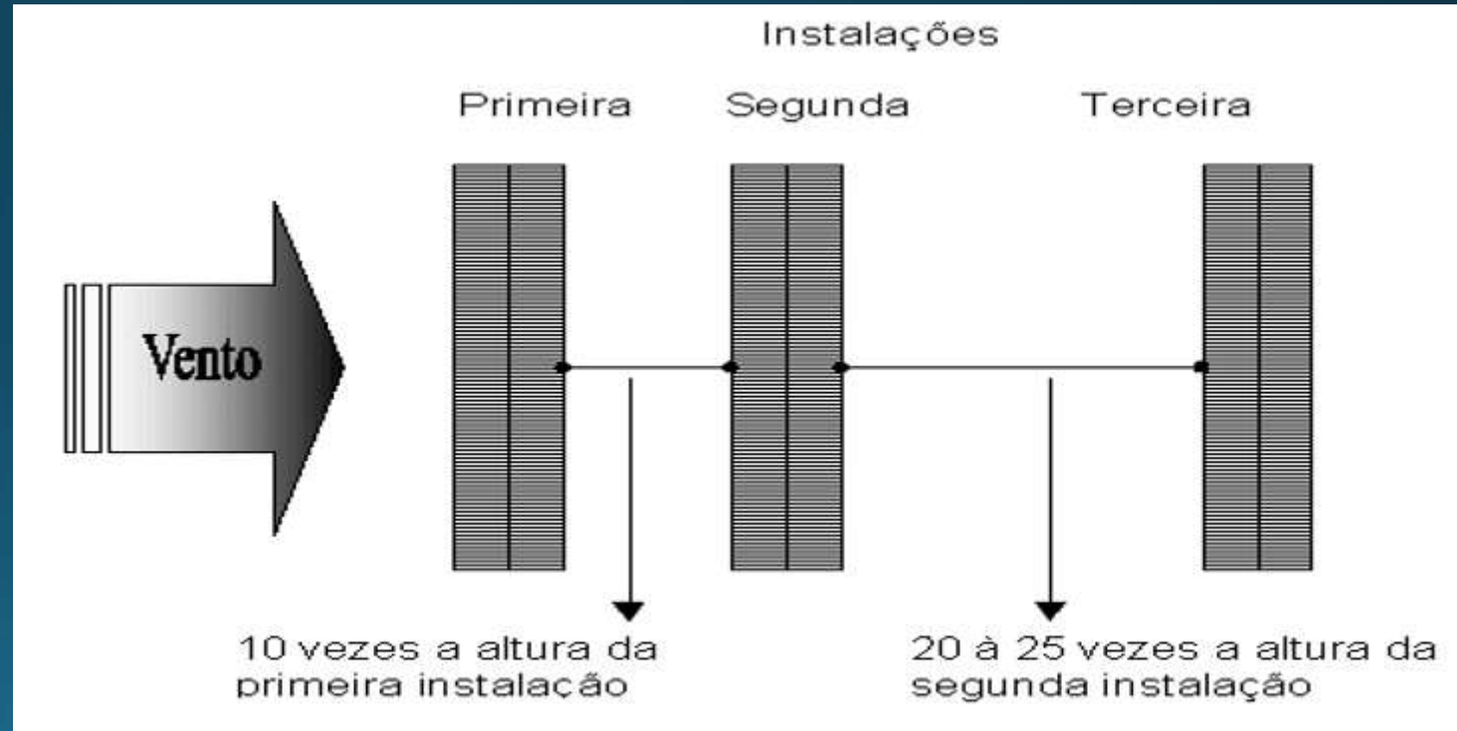


Cuidados Importantes

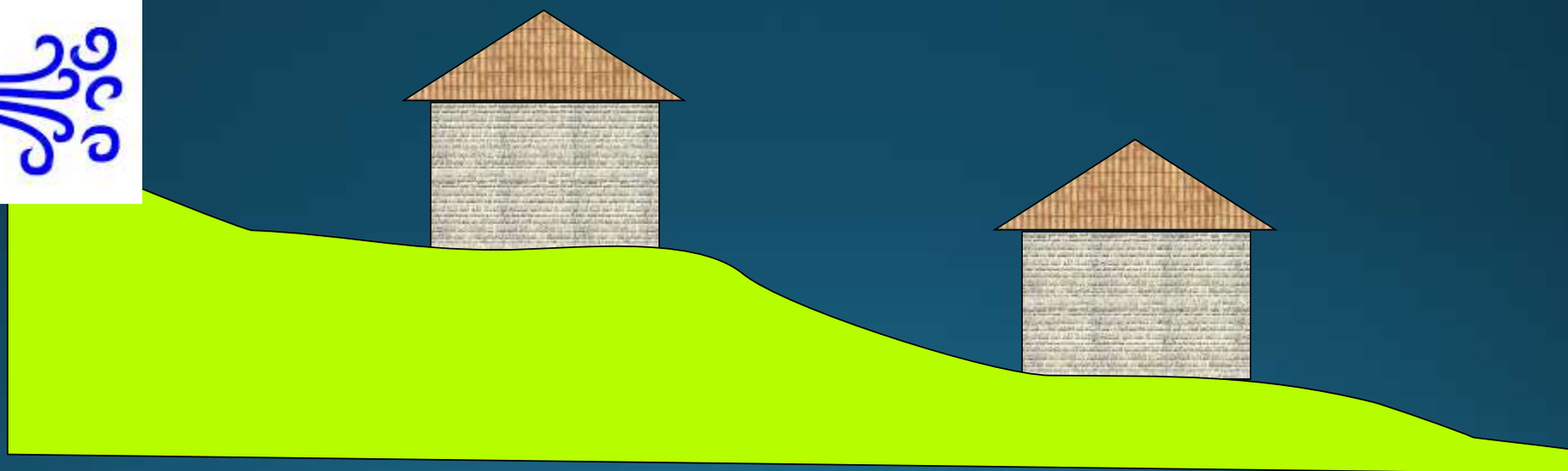
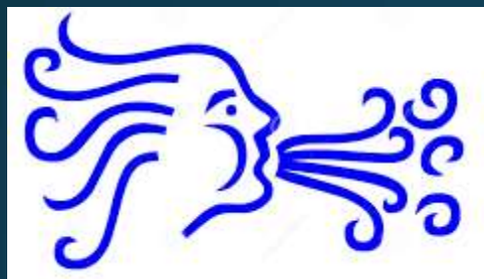
- animais mortos deverão ser dispostos adequadamente utilizando tecnologias de disposição específicas (Exemplo: compostagem);
- queima de animais mortos só é permitida no caso de ocorrências de doenças epidêmicas nos rebanhos;
- *Mantenha constante vigilância sobre os sistemas de tratamento e armazenamento de dejetos com o intuito de evitar vazamentos e lançamentos em cursos d'água causando poluição e estando assim, passível de autuação por prática de crime ambiental;*
- uso indiscriminado de esterco na lavoura poderá comprometer a qualidade do solo e da água do lençol freático;

Implantação das instalações

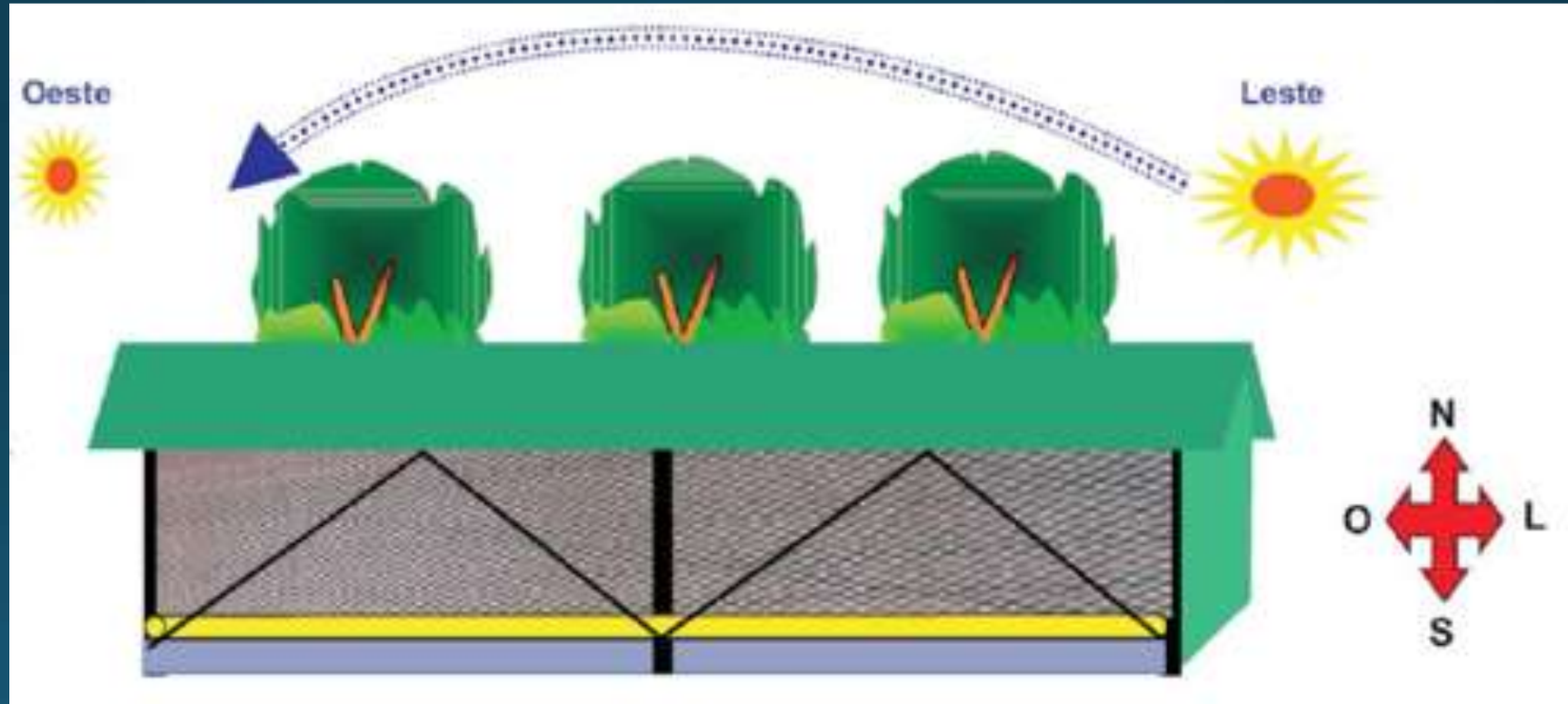
- A área selecionada deve permitir a locação da instalação e de sua possível expansão;
- O local escolhido deve ser considerado as vantagens da circulação natural do ar, evitando a obstrução do ar por outras construções, barreiras naturais ou artificiais



É recomendável dentro do possível, que sejam situadas em locais de topografia plana ou levemente ondulada, contudo é interessante observar o comportamento da corrente de ar, por entre vales e planícies, nestes locais é comum o vento ganhar grandes velocidades e causar danos nas construções.

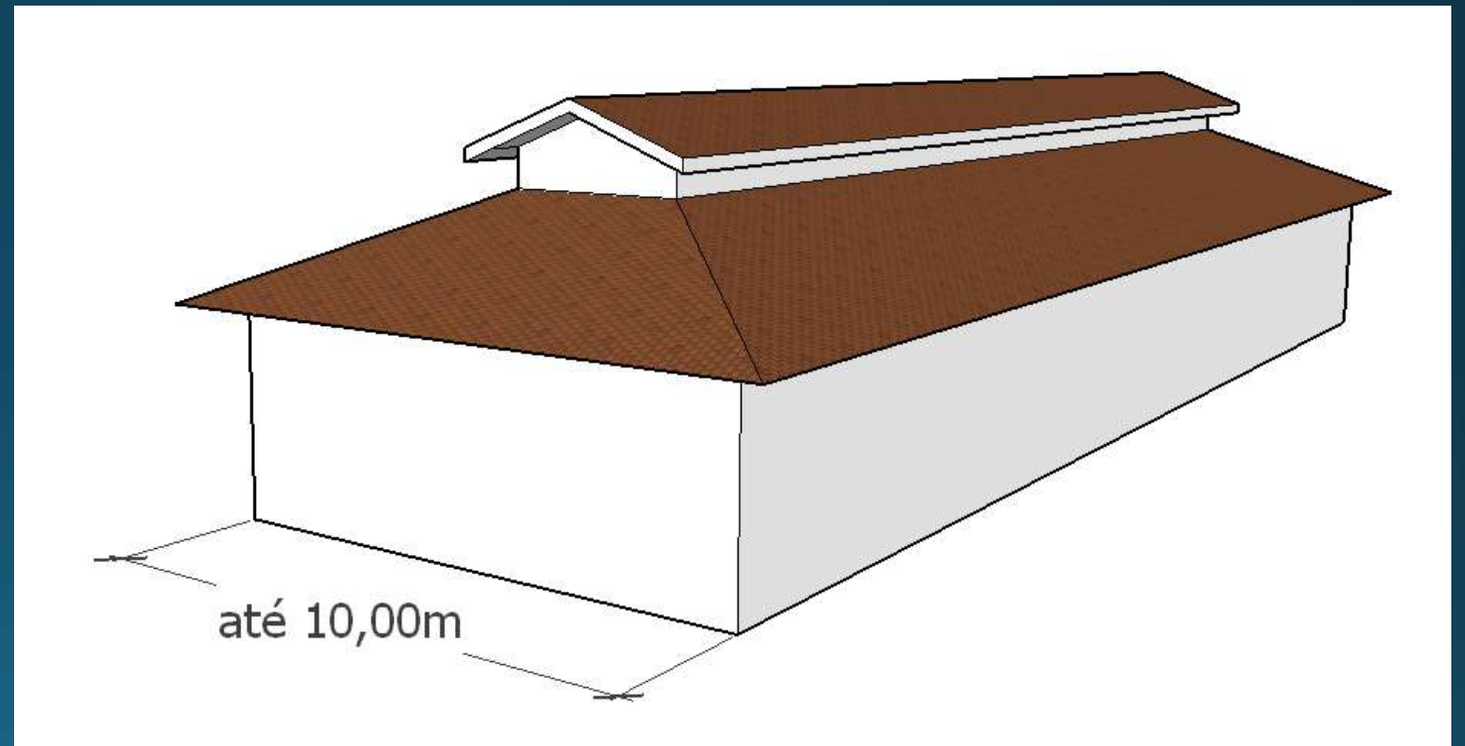


O sol não é imprescindível à suinocultura.
Se possível, o melhor é evitá-lo dentro das instalações.
As instalações devem ser construídas com o seu eixo longitudinal orientado no sentido leste-oeste.



Dimensões dos barracões

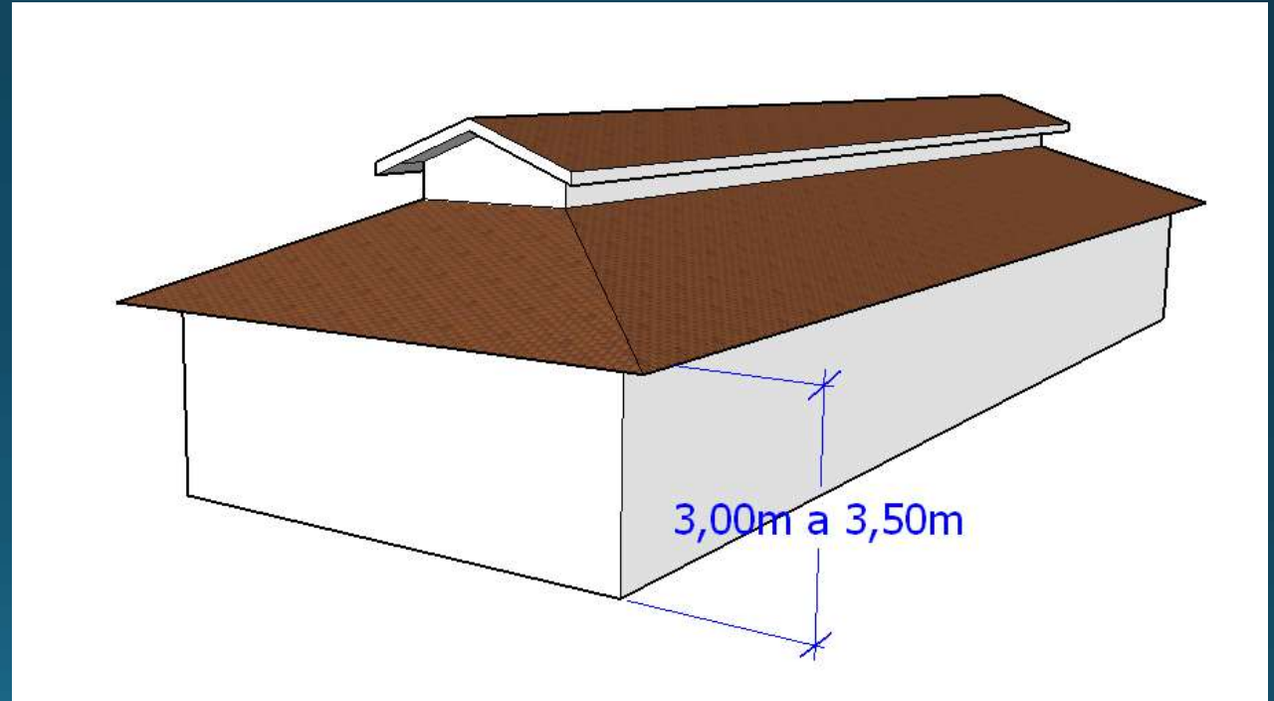
a largura do instalação está relacionada com o clima da região onde a mesma será construída, Normalmente recomenda-se largura de até 10 m para clima quente e úmido e largura de 10 até 14 m para clima quente e seco.



Dimensões dos barracões

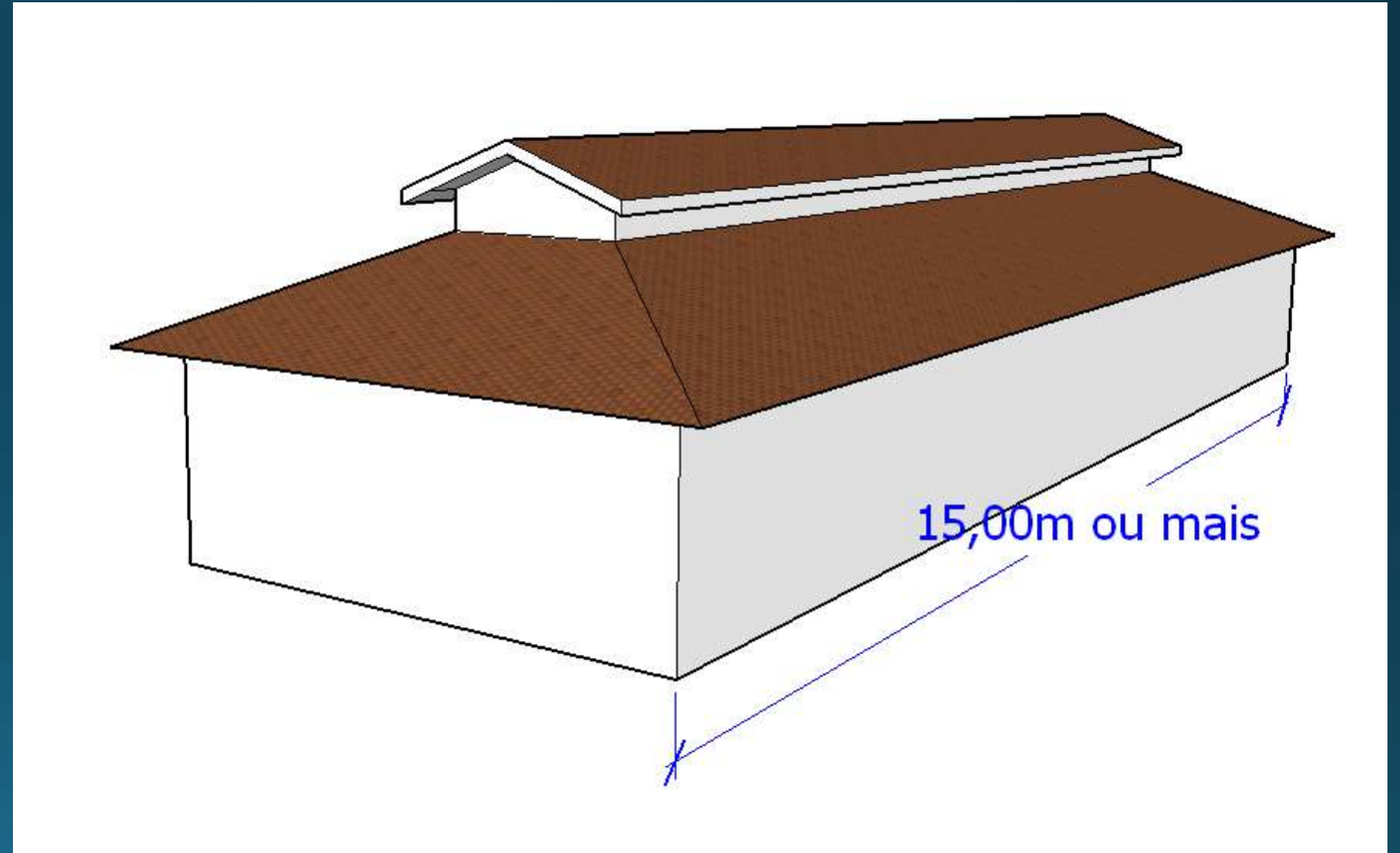
quanto maior o pé direito da instalação, menor é a carga térmica recebida pelos animais.

Recomenda-se como regra geral pé-direito de 3 a 3,5 m.



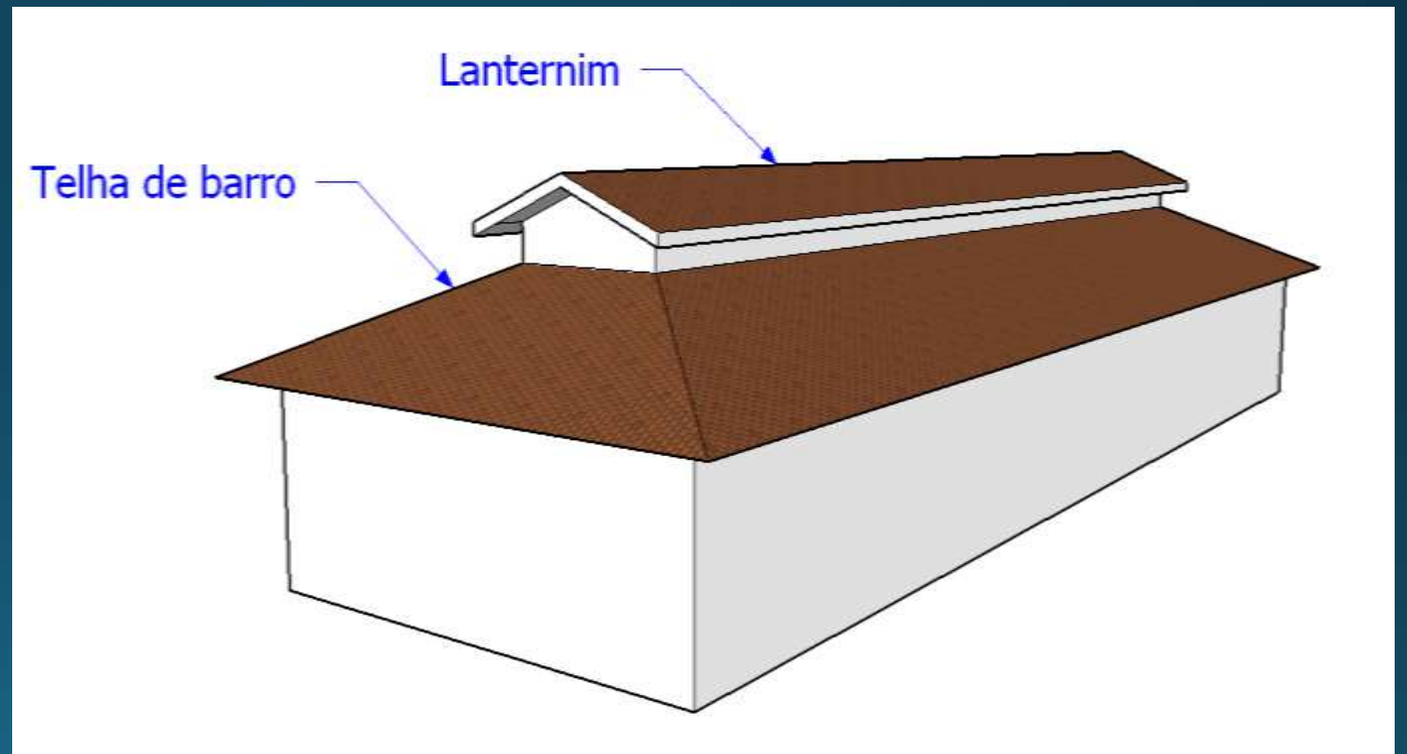
Dimensões dos barracões

o comprimento da instalação deve ser estabelecido com base no Planejamento da Produção, assim como também para evitar problemas com terraplanagem e sistema de distribuição de água.



Características dos barracões

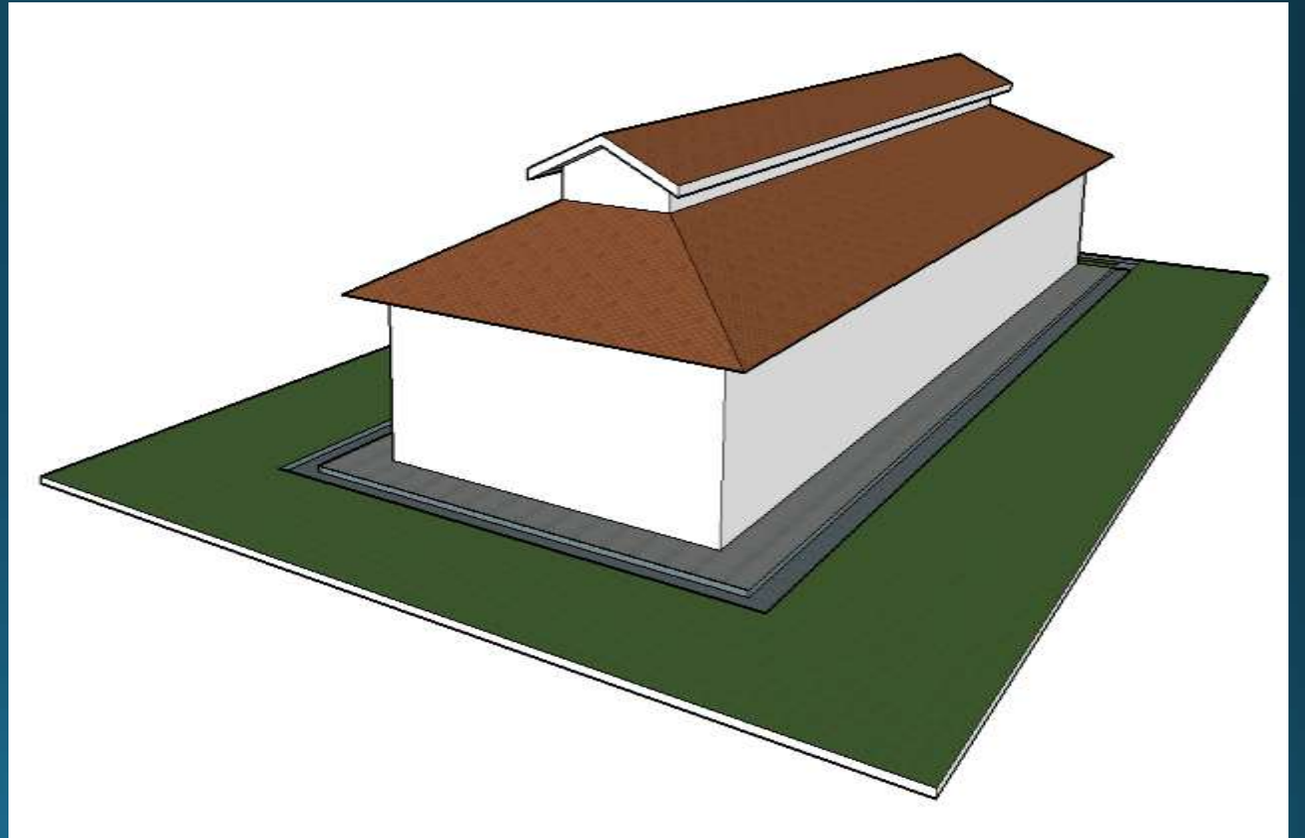
Recomendável para o telhado, material com grande resistência térmica, como a telha cerâmica; O lanternim, abertura na parte superior do telhado, é recomendável para se conseguir adequada ventilação, pois, permite a renovação contínua do ar.



Características dos barracões

plantio de grama em toda a área delimitada das instalações reduz a quantidade de luz refletida e o calor que penetra nos mesmos, além de evitar erosão em taludes aterros e cortes.

águas provenientes do telhado, canaleta ao longo da instalação de 0,40 m de largura com declividade de 1%.



Características dos barracões

árvores altas produz micro clima ameno nas instalações, devido a projeção de sombra sobre o telhado.

Devem ser plantadas nas faces norte e oeste

